PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06032855 A

(43) Date of publication of application: 08.02.94

(51) Int. CI

C08F299/08 A61L 27/00

C08G 77/46

G02B 1/04

G02C 7/04

(21) Application number: 04187066

(71) Applicant:

NIPPON CONTACT LENS KK

(22) Date of filing: 14.07.92

(72) Inventor:

NAITO HISAYOSHI IWASHITA HIDEO

(54) GAS-PERMEABLE POLYMERIC MATERIAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject material, having a high oxygen permeability coefficient, excellent in optical characteristics, fouling resistance, shape holding properties, impact resistance and after tack properties and useful as lenses, etc., by copolymerizing a specific organosiloxane monomer with a monomer copolymerizable with the monomer.

CONSTITUTION: The objective material is obtained by copolymerizing (A) preferably 1-99wt.% one or two or more monomers selected from bifunctional organosiloxane monomers expressed by the formula [R is H or methyl; R_1 to R_6 are alkyl, phenyl, alkylphenyl, fluoroalkyl, etc.; (1) is 1-20; (m) is 1-3; (n) is 1-700] with (B) one or two or more monomers selected from monomers copolymerizable with the component (A) such as alkyl (meth)acrylates.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-32855

(43)公開日 平成6年(1994)2月8日

(51)Int.Cl. ⁵ C 0 8 F 299/08 A 6 1 L 27/00 C 0 8 G 77/46 G 0 2 B 1/04 G 0 2 C 7/04	識別記号 MRY D NUL	庁内整理番号 7442-4 J 7167-4 C 8319-4 J 7132-2 K	F I	技術表示箇所 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
				番登明水 木明水 明水切の数の(主 15 貝)	<i>,</i> —
(21)出願番号	特顯平4-187066		(71)出願人	、 000152848 株式会社日本コンタクトレンズ	
(22)出願日	平成 4年(1992) 7月14日			愛知県名古屋市中川区好本町 3 —10	
			(72)発明者	6 内藤 久義 愛知県名古屋市中川区好本町3-10 株式 会社日本コンタクトレンズ内	L
			(72)発明者	新 岩下 英生	
				愛知県名古屋市中川区好本町 3 -10 株式 会社日本コンタクトレンズ内	
			(74)代理人	、 弁理士 宇高 克己	

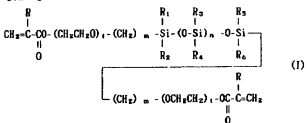
(54) 【発明の名称 】 ガス透過性高分子材料

(57)【要約】

【目的】 ガス透過性、特に酸素透過係数(DK値)が 非常に高い材料を提供することである。

【構成】 下記の一般式

【化1】



(式中、Rは水素原子またはメチル基を示し、R1, R 2, R₃, R₄, R₅及びR₆はアルキル基、フェニル 基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオ ロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基 (但し、アルキルの炭素数は1~10。又、R1, R₂, R₃, R₄, R₆及びR₆全てがメチル基の場合 を除く)を示し、これらは互いに同一でも異なっていて もよい。1は1~20の整数、mは1~3の整数、nは

1~700の整数である。) で表される二官能有機シロ キサン単量体〔I〕の中から選ばれる一種または二種以 上の単量体と、前記二官能有機シロキサン単量体〔I〕 と共重合可能な単量体の中から選ばれる一種または二種 以上の単量体とが少なくとも用いられて共重合させられ てなるガス透過性高分子材料。

【特許請求の範囲】

下記の一般式 【請求項1】

(式中、Rは水素原子またはメチル基を示し、R1, R 」2、R3、R4、R6及びR6はアルキル基、フェニル 基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオ ロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基 (但し、アルキルの炭素数は $1 \sim 10$ 。又、 R_1 , R₂, R₃, R₄, R₅及びR₆全てがメチル基の場合 を除く)を示し、これらは互いに同一でも異なっていて もよい。1は1~20の整数、mは1~3の整数、nは 1~700の整数である。) で表される二官能有機シロ キサン単量体[I]の中から選ばれる一種または二種以 上の単量体と、

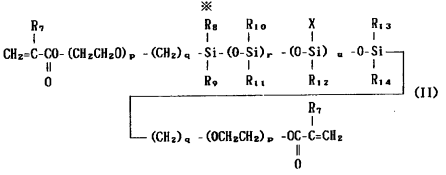
1

※前記二官能有機シロキサン単量体〔I〕と共重合可能な 単量体の中から選ばれる一種または二種以上の単量体と が少なくとも用いられて共重合させられてなることを特 徴とするガス透過性高分子材料。

2

【請求項2】 ガス透過性高分子材料中における二官能 有機シロキサン単量体 [I] の使用割合が1~99重量 %であることを特徴とする請求項1記載のガス透過性高 分子材料。

下記の一般式 【請求項3】 【化2】



(式中、R,は水素原子またはメチル基を示し、R, R₉, R₁₀, R₁₁, R₁₂, R₁₃及びR₁₄はアルキル基、 フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル 基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロ キサニル基(但し、アルキルの炭素数は1~10)を示 ★ ★し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。又、 RnはXであってもよい。pは0~20の整数、qは1 ~3の整数、rは1~700の整数、uは1~20の整 数である。Xは下記の式

で表され、式中のRisは水素原子またはメチル基を示 し、R₁₆, R₁₇, R₁₈及びR₁₉はアルキル基、フェニル 基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオ ロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基 (但し、アルキルの炭素数は1~10)を示し、これら は互いに同一でも異なっていてもよい。 pは0~20の 整数、qは1~3の整数、wは0または1、vは0~7 00の整数である。) で表される多官能有機シロキサン ☆50 有機シロキサン単量体 [II] の使用割合が1~99重

☆単量体〔II〕の中から選ばれる一種または二種以上の 単量体と、

前記多官能有機シロキサン単量体〔ⅠⅠ〕と共重合可能 な単量体の中から選ばれる一種または二種以上の単量体 とが少なくとも用いられて共重合させられてなることを 特徴とするガス透過性高分子材料。

【請求項4】 ガス透過性高分子材料中における多官能

*【請求項5】

量%であることを特徴とする請求項3記載のガス透過性 高分子材料。

(式中、Rは水素原子またはメチル基を示し、 R_{20} , R_{21} , R_{22} , R_{24} 及び R_{25} はアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は $1\sim10$)を示し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。 1は $0\sim200$ ※

※整数、mは1~3の整数、nは1~700の整数である。)で表される二官能有機シロキサン単量体 [III]の中から選ばれる一種または二種以上の単量体と、下記の一般式

下記の一般式

【化5】

(式中、 R_1 は水素原子またはメチル基を示し、 R_8 , R_9 , R_{10} , R_{11} , R_{12} , R_{13} 及び $R_{14</sub>はアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は<math>1\sim10$)を示 \star

★し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。又、 30 RnはXであってもよい。pは0~20の整数、qは1 ~3の整数、rは1~700の整数、uは1~20の整 数である。Xは下記の式

【化6】

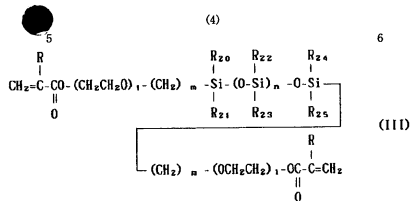
で表され、式中の R_{16} は水素原子またはメチル基を示し、 R_{16} , R_{17} , R_{18} 及び R_{19} はアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は $1\sim10$)を示し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。pは $0\sim20$ の整数、qは $1\sim3$ の整数、wは0または1、vは $0\sim70$ 0の整数である。)で表される多官能有機シロキサン単量体 [II]の中から選ばれる一種または二種以上の単量体と、

前記二官能有機シロキサン単量体 [III] 又は/及び ☆

☆多官能有機シロキサン単量体 [II] と共重合可能な単 40 量体の中から選ばれる一種または二種以上の単量体とが 少なくとも用いられて共重合させられてなることを特徴 とするガス透過性高分子材料。

【請求項6】 ガス透過性高分子材料中における二官能有機シロキサン単量体 [III] と多官能有機シロキサン単量体 [III] の総使用割合が1~99重量%であることを特徴とする請求項5記載のガス透過性高分子材料。

【請求項7】 下記の一般式 【化7】



(式中、Rは水素原子またはメチル基を示し、 R_{20} , R_{21} , R_{22} , R_{22} , R_{24} 及び R_{25} はアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は $1\sim10$)を示し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。 1は $0\sim200$ *

* 整数、mは1~3の整数、nは1~700の整数である。)で表される二官能有機シロキサン単量体 [III]の中から選ばれる一種または二種以上の単量体と、下記の一般式

【化8】

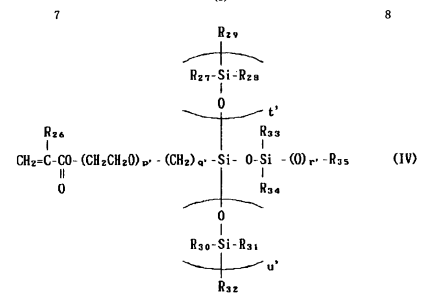
(式中、 R_7 は水素原子またはメチル基を示し、 R_8 , R_9 , R_{10} , R_{11} , R_{12} , R_{13} 及び $R_{14</sub>はアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は<math>1\sim10$)を示 %

%し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。又、 $R_{\rm In}$ はXであってもよい。pは $0\sim20$ の整数、qは $1\sim3$ の整数、rは $1\sim700$ の整数、uは $1\sim20$ の整30 数である。Xは下記の式

で表され、式中のR₁₅は水素原子またはメチル基を示し、R₁₆, R₁₇, R₁₈及びR₁₉はアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は1~10)を示し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。pは0~20の ★

- ★整数、qは1~3の整数、wは0または1、vは0~7 00の整数である。)で表される多官能有機シロキサン 単量体 [II]の中から選ばれる一種または二種以上の 40 単量体と、
- 下記の一般式

【化9】



(式中、 R_{26} は水素原子またはメチル基を示し、 R_{27} , R_{29} , R_{29} , R_{30} , R_{31} , R_{32} 及び R_{34} はメチル基、フェニル基又は炭素数 $1 \sim 10$ のフルオロアルキル基を示し、 R_{31} と R_{35} は基を表さない(r'部分とu'部分を結ぶ結合鎖)か、又はメチル基、フェニル基又は炭素数 $1 \sim 10$ のフルオロアルキル基を示す。p'は $0 \sim 20$ の整数、q'は1, 2又は3、t'及びu'は0, 1又は2、r'は0又は1である。)で表される有機シロキサン単量体 [IV]の中から選ばれる一種または二種以上の単量体と、

(メタ) アクリル酸フルオロアルキルエステルの中から 選ばれる一種または二種以上の単量体と、

(メタ) アクリル酸アルキルエステルの中から選ばれる 一種または二種以上の単量体と、

親水性モノマーとが少なくとも用いられて共重合させられてなることを特徴とするガス透過性高分子材料。

【請求項8】 ガス透過性高分子材料中における二官能有機シロキサン単量体 [III] の使用割合が3~80 重量%、多官能有機シロキサン単量体 [II] の使用割合が3~80重量%、有機シロキサン単量体 [IV] の使用割合が3~70重量%、(メタ) アクリル酸フルオロアルキルエステルの使用割合が3~60重量%、(メタ) アクリル酸アルキルエステルの使用割合が3~50 重量%、親水性モノマーの使用割合が2~20重量%であることを特徴とする請求項7記載のガス透過性高分子材料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、眼内レンズやコンタクトレンズ、その他の医用材料として利用可能なガス透過 性高分子材料に関するものである。

[0002]

【発明の背景】従来より、コンタクトレンズは、ポリメ *

* チルメタクリレート (PMMA) のようなハード材料、 2 - HEMAやビニルピロリドンなどの重合体といった 高含水性の材料、あるいはシロキサン単量体が用いられ たガス透過性の材料より作製することが提案されてい る。

【0003】ところで、PMMAのような材料は酸素透過性が低く、長時間装用が困難であり、しかも涙液や脂質により汚れ易いといった問題が有る。又、2-HEMAやビニルピロリドンなどの重合体といった高含水性の材料は、高含水の故に機械的強度が小さく、破損し易く、耐久性に劣り、さらには煮沸消毒が必要とされており、取扱性に劣るといった問題が有る。

【0004】又、これまでに提案されて来たシロキサン 30 系のガス透過性材料は、機械的強度が小さく、破損し易 く、かつ、脂質などによる汚れが目立つ問題が有る。こ の為、酸素透過性が高いだけではなく、耐汚染性、割れ 難い等安全性が高く、装用性能の良い材料の開発が待た れている。

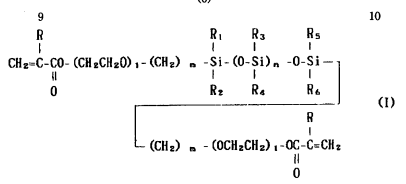
[0005]

【発明の開示】本発明の第1の目的は、ガス透過性、特に酸素透過係数 (DK値) が非常に高い材料を提供することである。本発明の第2の目的は、ガス透過性、特に酸素透過係数 (DK値) が非常に高く、かつ、光学的特性、機械的特性に優れ、さらには耐汚染性に富む材料を提供することである。

【0006】本発明の第3の目的は、長時間装用が可能で、装用感に富み、かつ、汚れ難く、そして破損し難く、取扱性も良く、さらには角膜に固着してしまうこともなく、実質的に非含水性の高分子材料からなるレンズを提供することである。上記本発明の目的は、下記の一般式

[0007]

【化11】



【0008】(式中、Rは水素原子またはメチル基を示し、 R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , R_5 及び R_6 はアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は $1\sim10$ 。又、 R_1 , R_2 , R_3 , R_4 , R_5 及び R_6 全てがメチル基の場合を除く)を示し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。1は $1\sim20$ の整数、mは $1\sim3$ の整数、nは $1\sim700$ の整数である。)で表される二官 *

* 能有機シロキサン単量体 [I] の中から選ばれる一種または二種以上の単量体と、前記二官能有機シロキサン単量体 [I] と共重合可能な単量体の中から選ばれる一種または二種以上の単量体とが少なくとも用いられて共重合させられてなることを特徴とするガス透過性高分子材料によって達成される。

0 の整数である。) で表される二官 * 【化12】

R₈ R₁₀ X R₁₃ |
CH₂=C-CO-(CH₂CH₂O)_P - (CH₂)_q - Si-(O-Si)_r - (O-Si)_u - O-Si |
R₉ R₁₁ R₁₂ R₁₄

(CH₂)_q - (OCH₂CH₂)_P - OC-C=CH₂ |
O

【0011】(式中、Rrは水素原子またはメチル基を示し、Rs, Rs, Rin, Rin, Rin, Rin及びRuはアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は1~10)を示し、これらは互いに同一でも異なっていても ※

※よい。又、RnはXであってもよい。pは0~20の整30 数、qは1~3の整数、rは1~700の整数、uは1~20の整数である。

【0012】Xは下記の式

【0009】又、下記の一般式

[0010]

[0013]

【化13】

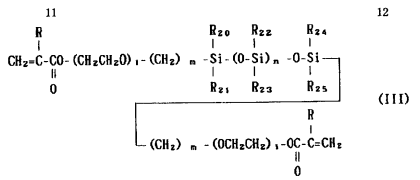
【0014】で表され、式中のR₁₅は水素原子またはメチル基を示し、R₁₆, R₁₇, R₁₈及びR₁₅はアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は1~10)を示し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。pは0~20の整数、qは1~3の整数、wは0または1、vは0~700の整数である。)で表される多官能有機シロキサン単量体〔II〕の中から選ばれる一種ま

★たは二種以上の単量体と、前記多官能有機シロキサン単量体 [II] と共重合可能な単量体の中から選ばれる一種または二種以上の単量体とが少なくとも用いられて共重合させられてなることを特徴とするガス透過性高分子材料によって達成される。

【0015】又、下記の一般式

[0016]

【化14】



【0017】(式中、Rは水素原子またはメチル基を示し、 R_{20} , R_{21} , R_{22} , R_{22} , R_{12} , R_{12} , R_{12} , R_{12} , R_{13} , R_{14} , R_{15} , R_{15} , R_{17} , R_{18} , R_{18

*は0~20の整数、mは1~3の整数、nは1~700 の整数である。)で表される二官能有機シロキサン単量体[III]の中から選ばれる一種または二種以上の単量体と、下記の一般式

[0018]

【0019】 (式中、Rrは水素原子またはメチル基を示し、Rs, Rs, Rio, Rii, Riz, Ris及びRidはアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は1~10)を示し、これらは互いに同一でも異なっていても ※

※よい。又、RnはXであってもよい。pは0~20の整数、qは1~3の整数、rは1~700の整数、uは1~20の整数である。

【0020】Xは下記の式

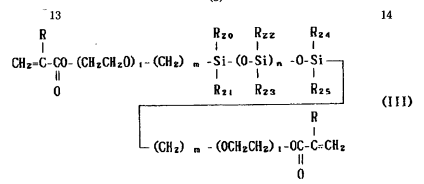
30 [0021]

【化16】

【0022】で表され、式中のR₁₅は水素原子またはメチル基を示し、R₁₆, R₁₇, R₁₈及びR₁₉はアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は1~10)を示し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。pは0~20の整数、qは1~3の整数、wは0または1、vは0~700の整数である。)で表される多官能有機シロキサン単量体[II]の中から選ばれる一種ま★

★たは二種以上の単量体と、前記二官能有機シロキサン単 量体 [III] 又は/及び多官能有機シロキサン単量体 [II] と共重合可能な単量体の中から選ばれる一種ま 40 たは二種以上の単量体とが少なくとも用いられて共重合 させられてなることを特徴とするガス透過性高分子材料 によって達成される。

【0023】又、下記の一般式 【0024】 【化17】



【0025】(式中、Rは水素原子またはメチル基を示し、 R_{20} , R_{21} , R_{22} , R_{22} , R_{24} 及び R_{25} はアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は $1\sim10$)を示し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。1*

*は0~20の整数、mは1~3の整数、nは1~700 の整数である。)で表される二官能有機シロキサン単量体 [III]の中から選ばれる一種または二種以上の単量体と、下記の一般式

【0027】 (式中、Rrは水素原子またはメチル基を示し、Rs, Rs, Ru, Ru, Ru, Ru, Ru及びRuはアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は1~10)を示し、これらは互いに同一でも異なっていても ※

※よい。又、R₁₁はXであってもよい。pは0~20の整数、qは1~3の整数、rは1~700の整数、uは1~20の整数である。

30 【0028】 Xは下記の式

[0029]

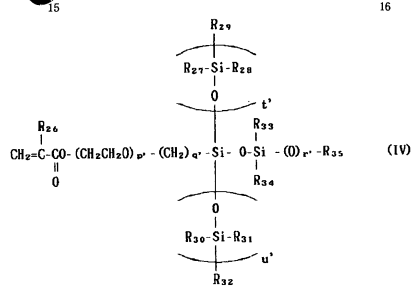
[0026]

【化19】

【0030】で表され、式中のR₁₅は水素原子またはメチル基を示し、R₁₆, R₁₇, R₁₈及びR₁₉はアルキル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基(但し、アルキルの炭素数は1~10)を示し、これらは互いに同一でも異なっていてもよい。p★

★は0~20の整数、qは1~3の整数、wは0または 1、vは0~700の整数である。)で表される多官能 40 有機シロキサン単量体 [II]の中から選ばれる一種または二種以上の単量体と、下記の一般式

【0031】 【化20】



30

【0032】(式中、Rxは水素原子またはメチル基を 示し、R21, R23, R29, R30, R31, R33及びR34は メチル基、フェニル基又は炭素数1~10のフルオロア ルキル基を示し、RxとRxは基を表さない(r'部分 とu'部分を結ぶ結合鎖)か、又はメチル基、フェニル 基又は炭素数1~10のフルオロアルキル基を示す。 p'は0~20の整数、q'は1,2又は3、t'及び u'は0,1又は2、r'は0又は1である。)で表さ れる有機シロキサン単量体〔IV〕の中から選ばれる一 種または二種以上の単量体と、 (メタ) アクリル酸フル オロアルキルエステルの中から選ばれる一種または二種 以上の単量体と、(メタ)アクリル酸アルキルエステル の中から選ばれる一種または二種以上の単量体と、親水 性モノマーとが少なくとも用いられて共重合させられて なることを特徴とするガス透過性高分子材料によって達 成される。

【0033】尚、上記の第1の発明におけるガス透過性 高分子材料中の二官能有機シロキサン単量体〔I〕の使 用割合は1~99重量%、望ましくは3~90重量%で あることが好ましく、又、第2の発明におけるガス透過 性高分子材料中の多官能有機シロキサン単量体〔ⅠⅠ〕 の使用割合は1~99重量%、望ましくは3~90重量 %であることが好ましく、又、第3の発明におけるガス 透過性高分子材料中の二官能有機シロキサン単量体〔Ⅰ II〕と多官能有機シロキサン単量体〔II〕の総使用 割合は1~99重量%、より望ましくは3~90重量% であることが好ましく、特に二官能有機シロキサン単量 体[III]が3~75重量%で、かつ、多官能有機シ ロキサン単量体 [I I] が3~80重量%であることが 好ましく、又、第4の発明におけるガス透過性高分子材 料中の二官能有機シロキサン単量体〔III〕の使用割 合は3~80重量%、望ましくは5~75重量%、多官 能有機シロキサン単量体〔II〕の使用割合が3~80 重量%、望ましくは5~70重量%、有機シロキサン単 *50

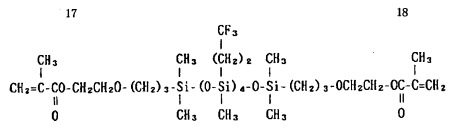
* 量体 [IV] の使用割合が3~70重量%、望ましくは5~60重量%、(メタ) アクリル酸フルオロアルキルエステルの使用割合が3~60重量%、望ましくは5~20 50重量%、(メタ) アクリル酸アルキルエステルの使用割合が3~50重量%、望ましくは5~40重量%、親水性モノマーの使用割合が2~20重量%、望ましくは5~15重量%であることが好ましい。

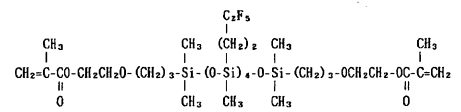
【0034】そして、上記のように構成させたポリマーはガス透過性、特に酸素透過係数(DK値)が非常に高く、かつ、光学的特性、機械的特性に優れ、さらには耐汚染性に富むものであり、このような材料でコンタクトレンズが構成されると、このものは長時間装用が可能で、装用感に富み、かつ、汚れ難く、そして破損し難く、取扱性も良く、さらには角膜に固着してしまうこともないといった数々の特長が奏される。

【0035】以下、本発明を詳細に説明する。前記一般式 [I]で表される二官能有機シロキサン単量体は、分子量が増大するにつれて官能基間鎖が長くなり、酸素透過性が向上し、そして凝集エネルギーが低下し、ガラス転移点も低くなる。この為、軟らかさ、形状保持性、耐衝撃性および戻り性等の物性に大きな特長が発揮される。

【0036】一般式〔1〕におけるRは水素原子または メチル基であり、R1, R2, R3, R4, R5及びR はメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル 基、……-C10H21等のアルキル基、-CF3, -C2 F5, -C3F7, -C4F9, -C6F13, -C8F 17, ……等に代表される炭素数1~10のフルオロアル キル基、フェニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキルフェニル基またはトリメチルシロキサニル基であり、このような二官能有機シロキサン単量体〔I〕として以下のものを例示することが出来る。

【0037】 【化21】

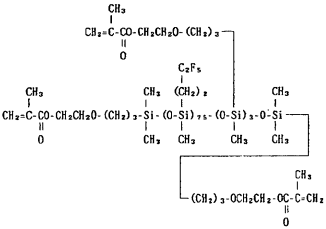




【0038】これらの単量体 [I] は単独、又は2種以上組み合わせて使用できる。一般式 [II] で表される 多官能有機シロキサン単量体は、分子量が増大するにつれて官能基が多くなる為、材料の硬度は増し、加工性が向上し、さらには酸素透過性も向上する。一般式 [II] における R_{τ} は水素原子またはメチル基であり、 R_{s} , R_{s} , R_{10} , R_{11} , R_{12} , R_{13} 及び R_{14} はメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、……— C_{10} H_{21} 等のアルキル基、 $-CF_{3}$, $-C_{2}$ F_{5} , $-C_{3}$

* F₇, -C₄F₉, -C₆F₁₅, -C₈F₁₇,等に 代表される炭素数1~10のフルオロアルキル基、フェ 20 ニル基、アルキルフェニル基、フルオロアルキルフェニ ル基またはトリメチルシロキサニル基であり、このよう な多官能有機シロキサン単量体〔II〕として以下のも のを例示することが出来る。

【0039】 【化22】

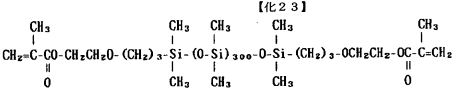


【0040】これらの単量体 [II] は単独、又は2種 以上組み合わせて使用できる。一般式 [III] で表される二官能有機シロキサン単量体は、一般式 [I] で表される二官能有機シロキサン単量体と同様であり、分子量が増大するにつれて官能基間鎖が長くなり、酸素透過 *50

*性が向上し、そして凝集エネルギーが低下し、ガラス転移点も低くなる。この為、軟らかさ、形状保持性、耐衝撃性および戻り性等の物性に大きな特長が発揮される。 このような二官能有機シロキサン単量体 [III] として以下のものを例示することが出来る。

22

21



【0042】これらの単量体 [III] は単独、又は2種以上組み合わせて使用できる。一般式 [IV] で表される単官能有機シロキサン単量体は、耐汚染性や酸素透過性を向上させる効果をもたらす。一般式 [IV] における R_{26} は水素原子またはメチル基であり、 R_{27} , R_{26} , R_{30} , R_{31} , R_{32} 及び R_{34} はメチル基、フェニル基又は $-CF_3$, $-C_2F_6$, $-C_3F_7$, $-C_4F_9$, $-C_6F_{13}$, $-C_8F_{17}$, ……等に代表される炭素数 $1\sim10$ のフルオロアルキル基を示し、 R_{32} と R_{33} は基を表さない(r'部分とu'部分を結ぶ結合鎖)か、又はメチル基、フェニル基又は炭素数 $1\sim10$ のフルオロアルキル基であり、このような多官能有機シロキサン単量体 [IV] として以下のものを例示することが出来る。

【0043】 【化24】

【0044】本発明のガス透過性高分子材料の構成材

*料、すなわち二官能有機シロキサン単量体〔I〕、二官 能有機シロキサン単量体〔III〕や多官能有機シロキ サン単量体[II]等と共重合可能な単量体としては、 例えば、トリフルオロエチルアクリレート、テトラフル オロエチルアクリレート、テトラフルオロプロピルアク リレート、ペンタフルオロエチルアクリレート、ヘキサ フルオロイソプロピルアクリレート等のアクリル酸フル 30 オロアルキルエステル、これらに対応するメタクリル酸 フルオロアルキルエステルから選ばれた一種以上のフッ 素含有モノマー、例えば、メチルメタクリレート、エチ ルメタクリレート、tープチルメタクリレート、nープ チルメタクリレート、n-プロピルメタクリレート、1 -プロピルメタクリレート、n-ペンチルメタクリレー ト、n-ヘキシルメタクリレート、2-エチルヘキシル メタクリレート、nーヘプチルメタクリレート、nーオ クチルメタクリレート、nーデシルメタクリレート、n ドデシルメタクリレート、nーテトラデシルメタクリ 40 レート、n-ヘキサデシルメタクリレート、ラウリルメ タクリレート(好ましくは、n-ブチルメタクリレー ト、2-エチルヘキシルメタクリレート、n-ペンチル メタクリレート、nーヘキシルメタクリレート、nーヘ プチルメタクリレート、n-オクチルメタクリレート、 n-デシルメタクリレート、n-ドデシルメタクリレー ト) 等のメタクリル酸アルキルエステル、アルコキシア ルキルエステル基が-CH, CH, OR、-CH, CH , (OR) CH₃, -CH₂CH₂CH₂OR, -CH (CH₃) CH₂OR、-CH₂CH₂CH₂CH₂O

*50 R (基中、Rは炭素数1~7のアルキル基) で示される

アルコキシアルキル基を有するメタクリル酸アルコキシアルキルエステル、シクロヘキシルメタクリレート、ベンジルメタクリレート、フェニルメタクリレート、フェノキシエチルメタクリレート、テトラヒドロフルフリルオキシエチルメタクリレート、これらに対応するアクリレート類のモノマー等が例示される。

【0045】又、得られる材料の機械的強度を調整する目的で、例えばスチレン、メチルスチレン等のスチレン類、アルキル基で置換されたイタコン酸、クロトン酸、マレイン酸、フマル酸などのアルキルエステル類といったモノマーを用いることも出来る。さらに、紫外線吸収性を付与したり、着色したり、可視光線の一部の波長領域の光線をカットしたりする目的で、紫外線吸収剤(重合性タイプのものも含まれる)、、色素(重合性タイプのものも含まれる)、紫外線吸収性色素(重合性タイプのものも含まれる)等が用いられてもよい。

【0046】本発明で用いられる親水性モノマーとしては、例えばメタクリル酸、アクリル酸、イタコン酸、フマル酸、2ーヒドロキシエチルメタクリレート、2ーヒドロキシエチルアクリレート、2ーヒドロキシプロピルメタクリレート、2ーヒドロキシプロピルアクリレート、グリセロールメタクリレート、ポリエチレングリコールメタクリレート、N,N'ージメチルアクリルアミド、Nーメチルアクリルアミド、Nーメチルアクリルアミド、Nービニルピロリドン等が例示される。

【0047】又、本発明では、例えばエチレングリコールジメタクリレート、ジエチレングリコールジメタクリレート、テレート、トリエチレングリコールジメタクリレート、テトラエチレングリコールジメタクリレート、ポリエチレングリコールジメタクリレート、トリメチロールプロパ *30

*ントリメタクリレート、ペンタエリスリトールテトラメ タクリレート、ビスフェノールAジメタクリレート、ビ ニルメタクリレート、アリルメタクリレート、これらに 対応するアクリレート類、ジビニルベンゼン、トリアリ ルイソシアヌレート等の架橋性モノマーを用いることも 出来る。

24

【0048】そして、上記のようなモノマーに対して、例えばジメチルー2,2'ーアゾビスイソブチレート、2,2'ーアゾビス(4ーメトキシー2,4'ージメチ10 ルバレロニトリル)、2,2'ーアゾビス(2,4ージメチルバレロニトリル)、2,2'ーアゾビスイソブチルニトリル、ベンゾイルパーオキサイド、ジーtertーブチルパーオキサイド、メチルエチルケトンパーオキサイド、イソブチルパーオキサイド、ジイソプロピルパーオキシジカーボネート等のフリーラジカル重合開始剤を配合し、通常のラジカル重合法によって重合がなされる。重合方法は熱重合、紫外線重合、放射線重合等が採用され得る。

【0049】そして、このようにして得られた重合体のブロックを、例えばコンタクトレンズや眼内レンズの形状に切削加工したり、あるいはスピンキャスト法、スタティックキャストモールド法などを用いることによりコンタクトレンズや眼内レンズに仕上げることが出来る。以下、実施例により具体的に本発明を説明する。

[0050]

【実施例】

〔実施例1〕

[0051]

【化25】

[0052]

で表される二官能有機シロキサン単量体

40重量部

45重量部

nーブチルメタクリレート

10重量部

N-ビニルピロリドン

5 重量部

エチレングリコールジメタクリレート

2, 2'-アゾビスー(2, 4-ジメチルバレロニトリル)

0.1重量部

を室温でよく混合し、この混合液をポリエチレン製重合容器中に注入し、窒素封入後、乾燥器中で共重合させた。

※タクトレンズを得た。

〔実施例2〕 【0054】

【0053】得られた共重合体を切削し、研磨してコン ※

【化26】



CF₃
CH₂
CH₃
CH₃
CH₃
CH₂
CCH₃
CH₂
CCH₂
CCH₃
CC

[0055]

で表される二官能有機シロキサン単量体 40重量部 1 ープチルメタクリレート 25重量部 2,2,2ートリフルオロエチルメタクリレート 20重量部 Nービニルピロリドン 10重量部 エチレングリコールジメタクリレート 5重量部

2, 2'-アゾビス-(2, 4-ジメチルバレロニトリル) 0.1重量部

を室温でよく混合し、この混合液をポリエチレン製重合 容器中に注入し、窒素封入後、乾燥器中で共重合させ * タクトレンズを得た。 〔実施例3〕

[0057]

CF₃

【0056】得られた共重合体を切削し、研磨してコン * 【化27

[0058]

を室温でよく混合し、この混合液をポリエチレン製重合 ※タクトレンズを得た。

容器中に注入し、窒素封入後、乾燥器中で共重合させた

〔実施例4〕 【0060】

【0059】得られた共重合体を切削し、研磨してコン ※ 【化28】

[0061]

で表される二官能有機シロキサン単量体 65重量部 n ーブチルメタクリレート 10重量部 2,2,2ートリフルオロエチルメタクリレート 10重量部 Nービニルピロリドン 50 10重量部

(15)28 トリエチレングリコールジメタクリレート 5重量部 0.1重量部 2、2'-アゾビスー(2,4-ジメチルバレロニトリル) を室温でよく混合し、この混合液をポリエチレン製重合 * タクトレンズを得た。 容器中に注入し、窒素封入後、乾燥器中で共重合させ 〔実施例5〕 [0063] た。 【0062】得られた共重合体を切削し、研磨してコン * 【化29】 CHa OCH 2CH2 - OC-C=CH2 CH 2 0 CHz CH2 CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ (0Si) 4 -0Si-(CH₂)₃-0CH₂CH₂-0C-C=CH₂ $CH_2=C-CO-CH_2CH_2O-(CH_2)_3-Si-$ Ш 0 0 CH3 CH3 CH3 [0064] で表される多官能有機シロキサン単量体 30重量部 n-ブチルメタクリレート 30重量部 トリス (トリメチルシロキシ) シリルプロピルメタクリレート Nービニルピロリドン 10重量部 エチレングリコールジメタクリレート 5重量部 2, 2'-アゾビスー(2, 4-ジメチルバレロニトリル) 0. 1重量部 を室温でよく混合し、この混合液をポリエチレン製重合 ※ タクトレンズを得た。 容器中に注入し、窒素封入後、乾燥器中で共重合させ 〔実施例6〕 [0066] た。 【0065】得られた共重合体を切削し、研磨してコン ※ 【化30】 CH₃ OCH 2CH2 -OC-C=CH2 CH₂ 0 CHz CH₃ CH₃ CHa CH₃ CH 2 (0Si) a -OSi-(CH2)3-OCH2CH2-OC-C=CH2 CH2=C-CO-CH2CH2O-(CH2)3-Si-11 0 0 CH3 CH₃ CH3 [0067] で表される多官能有機シロキサン単量体 30重量部 nーブチルメタクリレート 15重量部 トリス (トリメチルシロキシ) シリルプロピルメタクリレート 25重量部 2, 2, 2-トリフルオロエチルメタクリレート 15重量部 10重量部 Nービニルピロリドン エチレングリコールジメタクリレート 5重量部 2、2'-アゾビス-(2、4-ジメチルバレロニトリ

0. 1 重量部を室温でよく混合し、この混合液

★【0068】得られた共重合体を切削し、研磨してコン タクトレンズを得た。

をポリエチレン製重合容器中に注入し、窒素封入後、乾 燥器中で共重合させた。

★ 50 [0069]

〔実施例7〕

【化31】

CH₃ OCH2CH2 -OC-C=CH2 CH2 0 1 CHz CH₃ CH₃ CH₃ CH2 CH₃ $CH_2=C-CO-CH_2CH_2O-(CH_2)_3-Si-$ -OSi-(CH₂)₃-OCH₂CH₂-OC-C=CH₂ 0 0 CH3 CH₃ CH3

[0070]

で表される多官能有機シロキサン単量体 65重量部 nープチルメタクリレート 10重量部 2, 2, 2ートリフルオロエチルメタクリレート 15重量部 Nービニルピロリドン 9重量部 エチレングリコールジメタクリレート 5重量部 2, 2'ーアゾビスー(2, 4ージメチルバレロニトリル) 0.1重量部

2, 2'-アゾビス-(2, 4-ジメチルバレロニトリル) を室温でよく混合し、この混合液をポリエチレン製重合 *タクトレンズを得た。

容器中に注入し、窒素封入後、乾燥器中で共重合させ

〔実施例8〕

【化33】

た。 【0072】 【0071】得られた共重合体を切削し、研磨してコン * 【化32】

[0073]

で表される二官能有機シロキサン単量体

50重量部

[0074]

CH₃
|
OCH₂CH₂ -OC-C=CH₂
|
|
CH₂
|
CH₂
|
CH₂
|
CH₃
|
CH₃
|
CH₃
|
CH₃
|
CH₃
|
CH₃
|
CH₂
|
CH₃
|
CH₂
|
CH₂
|
CH₂
|
CH₃
|
CH

[0075]

を室温でよく混合し、この混合液をポリエチレン製重合 ※た。

容器中に注入し、窒素封入後、乾燥器中で共重合させ ※50 【0076】得られた共重合体を切削し、研磨してコン

* [0077]



タクトレンズを得た。

〔実施例9〕

[0078]

で表される二官能有機シロキサン単量体

5 重量部

32

[0079]

[0080]

で表される多官能有機シロキサン単量体 10重量部 メチルメタクリレート 10重量部 nープチルメタクリレート 10重量部 トリス (トリメチルシロキシ) シリルプロピルメタクリレート 25重量部 2, 2, 2ートリフルオロエチルメタクリレート 32重量部 Nービニルピロリドン 8重量部

2, 2'-アゾビスー(2, 4-ジメチルバレロニトリル)

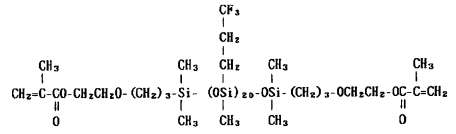
を室温でよく混合し、この混合液をポリエチレン製重合

※タクトレンズを得た。 〔実施例10〕

容器中に注入し、窒素封入後、乾燥器中で共重合させた。

[0082]

【0081】得られた共重合体を切削し、研磨してコン ※ 【化36】



[0083]

で表される二官能有機シロキサン単量体

20重量部

0.1重量部

[0084]

【化37】

(18)34 CH₃ OCH2CH2 -OC-C=CH2 CH₂ CH2 CH₃ CH₃ CH2 CH3 CH3 $CH_2=C-CO-CH_2CH_2O-(CH_2)_3-Si-$ (0Si) 4 -0Si-(CH2)3-0CH2CH2-0C-C=CH2 1 1 0 CH3 0 CH 3 CH3 [0085] 10重量部 で表される多官能有機シロキサン単量体 [0086] 【化38】 CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ (OSi) 300 -OSi - (CH2) 3-OCH2CH2-OC-C=CH2 CH2=C-CO-CH2CH2O-(CH2)3-Si-0 0 CH3 CH₃ CH₃ [0087] で表される二官能有機シロキサン単量体 35重量部 n-プチルメタクリレート 10重量部 2, 2, 2-トリフルオロエチルメタクリレート 15重量部 Nービニルピロリドン 8重量部 トリエチレングリコールジメタクリレート 5重量部 2, 2'-アゾビスー(2, 4-ジメチルバレロニトリル) 0.1重量部 を室温でよく混合し、この混合液をポリエチレン製重合 * タクトレンズを得た。 容器中に注入し、窒素封入後、乾燥器中で共重合させ 〔比較例1〕 [0089] 【0088】得られた共重合体を切削し、研磨してコン *30 【化39】 CH₃ CH₃ CH₃ CH₃ 1 $(0Si)_{300}$ -0Si- $(CH_2)_{3}$ -OCH₂CH₂-OC-C=CH₂ $CH_2=C-CO-CH_2CH_2O-(CH_2)_3-Si-$ 1 CH₃ CH₃ CH₃ 0 [0090] で表される二官能有機シロキサン単量体 100重量部 2, 2'-アゾビスー(2, 4-ジメチルバレロニトリル) 0. 1 重量部

を室温でよく混合し、この混合液をポリエチレン製重合

※ンズを得た。

容器中に注入し、窒素封入後、乾燥器中で共重合させ 40

【0091】〔比較例2〕

た。得られた共重合体を切削し、研磨してコンタクトレ ※

トリス (トリメチルシロキシ) シリルプロピルメタクリレート 40 重量部 2, 2, 2, 2', 2', 2'-ヘキサフルオロイソプロピルメタクリレート

55重量部

エチレングリコールジメタクリレート

5 重量部

2, 2'-アゾビスー(2, 4-ジメチルバレロニトリル)

0.1重量部

を室温でよく混合し、この混合液をポリエチレン製重合 容器中に注入し、窒素封入後、乾燥器中で共重合させ

[0093]

★タクトレンズを得た。

た。

【特性】上記各例で得られたコンタクトレンズについ

【0092】得られた共重合体を切削し、研磨してコン ★50 て、水濡性(接触角)、酸素透過性、耐汚染性(汚れ付

着性)、切削性及び研磨加工性を調べたので、その結果を表-1に示す。

[接触角] 協和界面化学(株)製のContact Angle Meter を用いて行った。試料片を精製水中に24時間浸漬し、表面の水滴をエアーブラシで除去した後、シリンジにより直径1mmの水滴を試料片上面に接触させ、その水滴が形成する角度により接触角を求めた。

【0094】〔酸素透過性〕酸素透過係数は、日本分光 製Gasperm100を使用し、25℃雰囲気中で測 定した。

〔汚れ付着性〕日本コンタトクレンズ学会誌、第24巻、277~283ページ(1982年)に記載の方法にしたがって汚れ付着試験を行った。試料片は幅5m

* m、厚さ2 mm、長さ2 mm、長さ30 mmのものを用いた。判定は対照としてPMMAの試料片を同様に操作したときの汚れ付着を基準とし、肉眼観察により汚れ付着の程度が少ない場合を「小」、多い場合を「多」、同等の場合を「同等」とした。尚、汚れ物質のモデルとしてムチン(牛胃粘膜)、リゾチーム(卵白)、レシチン(卵黄)の3種類を使用した。

36

【0095】〔加工性〕

切削性

10 切削面に光沢があるもの:良い 切削面に光沢がないもの:悪い

研磨性

研磨面に光沢が見られるもの:良い 研磨面に光沢が見られないもの:悪い

表	_	1

	接触角(度)	酸素透過係数	汚れ付着性	切削性	研磨性
実施例1	6 7	180	同等	良い	良い
実施例2	6 9	200	同等	良い	良い
実施例3	6 0	530	同等		-
実施例4	5 8	550	同等		_
実施例5	6 5	200	同等	良い	良い
実施例6	6 6	180	同等	良い	良い
実施例7	6 0	500	同等	_	_
実施例8	6 0	480	同等	_	_
実施例9	6 9	8 5	同等	良い	良い
実施例10	6 3	410	同等	_	_
比較例1	8 9	600	多い		_
比較例2	9 0	8 5	多い	悪い	悪い

酸素透過係数の単位は10⁻¹¹ c c · c m/c m² · s e c · mmH g